

1.00		0.99		0.98		0.97		0.96		0.95		0.94		0.93		0.92		0.91		0.90		0.89		0.88		0.87		0.86		0.85		0.84		0.83		0.82		0.81		0.80		0.79		0.78		0.77		0.76		0.75		0.74		0.73		0.72		0.71		0.70		0.69		0.68		0.67		0.66		0.65		0.64		0.63		0.62		0.61		0.60		0.59		0.58		0.57		0.56		0.55		0.54		0.53		0.52		0.51		0.50		0.49		0.48		0.47		0.46		0.45		0.44		0.43		0.42		0.41		0.40		0.39		0.38		0.37		0.36		0.35		0.34		0.33		0.32		0.31		0.30		0.29		0.28		0.27		0.26		0.25		0.24		0.23		0.22		0.21		0.20		0.19		0.18		0.17		0.16		0.15		0.14		0.13		0.12		0.11		0.10		0.09		0.08		0.07		0.06		0.05		0.04		0.03		0.02		0.01	
1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01																																																																																																				
0.99	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01																																																																																																			
0.98	0.99	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01																																																																																																		
0.97	0.98	0.99</																																																																																																																																																																																																					

 $\langle 210 \rangle$ 4

<211> 24
<212> DNA
<213> Novel sequence

<220>
<223> Antisense sequence

<400> 4
ttgggggttg ggttgggggtt gggg 24

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Novel sequence

<220>
<223> Antisense sequence

<400> 5
gttggagacc ggggttgggg 20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Novel sequence

<220>
<223> Antisense sequence

<400> 6
cacggggtcg ccgatgaacc 20

<210> 7
<211> 13
<212> DNA
<213> Novel sequence

<220>
<223> Antisense sequence

<400> 7
caguuagaau uag 13

<210> 8
<211> 13
<212> DNA
<213> Novel sequence

<220>
<223> Antisense sequence

<400> 8
cagttagaat tag 13

<210> 9
<211> 11
<212> DNA
<213> Novel sequence

<220>
<223> Antisense sequence

<400> 9
tctaacccta a 11

<210> 10
<211> 11
<212> DNA
<213> Novel sequence

<220>
<223> Antisense sequence

<400> 10
tctaattcta a 11